



Energi og produktion, Bio- og termisk energi 2

Kort fortalt

På dette kursus lærer du, hvordan du sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvåger og deltager i optimering af produktionen, levering, distribution og anvendelse af termisk energi (fjernvarme/overskudsvarme) fremstillet ved energiudnyttelse, varmepumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Fag: Energi og produktion, Bio- og termisk energi 2

Fagnummer: 21699	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.661,00

Målgruppe: Kurset er udviklet til personer med en procesoperatøruddannelse eller med lignende kompetencer, der i forhold til deres nuværende eller fremtidige job og karriere har ønske om/behov for viden og færdigheder inden for grøn energi og produktion.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.661,00

Tilmelding



Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om termisk energi (fjernvarme/overskudsvarme) fremstillet på basis af energiudnyttelse ved eks. afbrænding/anden energiudnyttelse af biomasse, biologiske, vegetabiliske, animalske og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Viden om overvågning og optimering af produktion, levering, distribution og anvendelse af termisk energi fremstillet ved eks. afbrænding/anden energiudnyttelse af biologiske, vegetabiliske, animalske, biomasse og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk. Viden om de specielle sikkerhedsmæssige forhold, som er gældende i forbindelse med termisk energi.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Arbejde med produktion, levering, distribution og anvendelse af termisk energi

Fjernvarme/overskudsvarme fremstillet på basis af energiudnyttelse ved eks.

afbrænding/anden energiudnyttelse af biomasse, biologiske, vegetabiliske, animalske og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvåge og deltage i optimering af produktion, levering, distribution og anvendelse af termisk energi fremstillet ved eks.

afbrænding/anden energiudnyttelse af biologiske, vegetabiliske, animalske, biomasse og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Agere korrekt i forhold til de specielle sikkerhedsmæssige forhold, som er gældende i forbindelse med termisk energi.